

## IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

## Основные данные для заказа

Версия	Антенна WLAN, Направленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 9 дБИ, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	<a href="#">1367140000</a>
Тип	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Кол.	1 Штука

## IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	35	Глубина (дюймов)	1.378 inch
Высота	101 mm	Высота (в дюймах)	3.9764 inch
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Масса нетто	135.06 g		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80
----------------------	----------------	---------------------	-------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Окружающие условия

Область применения	для использования внутри и вне помещений	Рабочая температура, макс.	80
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	80 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Ветровая нагрузка	Фронтально, В сторону, 7 N, при 160 км/ч

## Классификации

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

## Включено в комплект поставки

Входит в комплект поставки	1 x антенна, 1 x настенный монтаж
----------------------------	-----------------------------------

## Материал корпуса

Цветовой код	серый	Основной материал корпуса	PC
--------------	-------	---------------------------	----

## Технические данные

Вид соединения	1 x N-тип, гнездо, нижнее	Полное сопротивление	50 Ω
Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	Диапазон 1: 75°, Диапазон 2: 55°	Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	Диапазон 1: 55°, Диапазон 2: 55°
Коэффициент стоячей волны	< 2	Результирующая мощность, макс.	10 Вт
Ослабление излучения в противоположном направлении	Диапазон 1: 15 дБ, Диапазон 2: 15 дБ	Излучение	Направленный
Диапазон частот	Диапазон 1: 2400–2500 (МГц), Диапазон 2: 5150–5875 (МГц)	Усиление антенны	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
Электрический наклон по вертикали	Диапазон 1: 0°, Диапазон 2: 0°	Поляризация	Вертикальный

## IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

## Основные данные для заказа

Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788040000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066309	SMA, штекер, Длина: 1 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Версия
Заказ №	<a href="#">1367110000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; RP-
GTIN (EAN)	4050118186376	SMA, штекер, Длина: 2 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788050000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066316	SMA, штекер, Длина: 3 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Версия
Заказ №	<a href="#">1367100000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; RP-
GTIN (EAN)	4050118186369	SMA, штекер, Длина: 4 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788060000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066323	SMA, штекер, Длина: 5 m
Кол.	1 ST	